Index of Claims



Application No.

09/656,106

Examiner

Julio C. Gonzalez

Applicant(s)

WAJIMA ET AL.

Art Unit

2834

	,	Allowed
1	<b>√</b>	Rejected

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			<u> </u>				j		L_	L_
	Deta									
Ula	im	~		_	,_!	Date	=	_	_	$\vdash$
_	ন্তু -	04 8115/03	ļ		ļ	ļ				
Final	Original	5				l			l	
III.	ō				ĺ					
<u> </u>		X,	_	<u> </u>	L	L	L	L	L.	Ш
	1 2 3 4 5 6 7	7	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
L	2	0		L.		L_				
L	3	7							L	
	4	Ш		L_		_	_		_	
	5						_			
L	6	Ш								
L	7									
	8									
	9									
	10	П								
	11									
	12	П								$\Box$
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	V								$\Box$
	14	=								$\Box$
	15		$\overline{}$							М
	16								_	П
	17	π		_		_	_	$\vdash$	_	М
	18		_	_		_				П
	19		_	1	1			$\vdash$		П
	20	H			_	1				$\Box$
	21	1		$\vdash$		-	_	1	1	
	22		_	_	$\vdash$				-	$\vdash$
-	23		_		-	-	ļ –	<del>  -</del>	-	Н
_	24	$\vdash$	_	T-	$\vdash$			Ι-	-	Н
	25	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	Н
-	26		_	-	-	1	1	$\vdash$	$\vdash$	Н
	27	$\vdash$		_	_	-		_	-	Н
	28	-	-	-	<u> </u>	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	28 29 30		_	_	-	Ι-	_	_	┝	Н
	30	1	-	<del>                                     </del>	1-	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash \dashv$
	31		-	-	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	H
-	32		_	<u> </u>	<u> </u>	-	} —	<del> </del> —	├─	H
<b> </b>	33			-	$\vdash$	1	1	<u> </u>	-	Н
-	33 34	$\vdash$	├-	-	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	$\vdash \dashv$
	35	-	-	-	-		<del>                                     </del>	+-	-	$\vdash \dashv$
<b> </b>	36	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$
-	37	$\vdash$	<del>-</del>	_	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \dashv$
	38		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t	<del>                                     </del>	H
-	39		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
-	40			-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
-	41	$\vdash$	_	$\vdash$	-	-	-	-	-	$\vdash$
	42	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	-	-	-	$\vdash$	$\vdash \dashv$
	43	$\vdash$	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash \vdash$
-	44		$\vdash$	-	-	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$
	45	-	-	$\vdash$	<u> </u>	-	-	<del>  -  </del>	<u> </u>	$\vdash\dashv$
-	46	-	—	-	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash\dashv$
	47	$\vdash$			-	-		-	-	$\vdash$
-	48	-	—	<del>  -</del>	<del>  -</del>	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$
	49	-		-	-	-	-	<u> </u>		$\vdash\vdash$
-		$\vdash$		-	<u> </u>	-	+-	-	-	$\vdash \vdash$
L	50				<u> </u>	L	L_	L_		لـــا

Claim		Date								
		-	T	T	rì		_	_		_
= 1	a	'	1		1		1	1	1	
Final	gir		1	}			1			
II.	Original		1		[			ļ		
	51							l _		
	52	-		-						
	53									
	54			Γ		_				$\Box$
	55		_	_		_				_
	56	_	<b>-</b>	-	_	-	_		-	_
	57	Η-	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$
	58	-	-	-	-	-	-	-	-	┢
	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-			-	-	-	-	-	-
	61	-	-	├-	<del> </del>		-		-	
		-	-	⊢-	├		-	-		
	62			-		-	-	-	-	-
	63			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	
	64	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	L_		<u> </u>	<b> </b>	_
	65	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,		_	_	_		<u> </u>
	66	<u> </u>	ļ	_	_				<u> </u>	L
	67	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	68	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
	69		_		_	_			_	<u> </u>
	70	_	_			L.	L.		<u> </u>	_
	71	L.	L.	L.	L.	L	ļ	<u> </u>	_	_
	72 73	_	<u> </u>	_	<u>L</u>	L.	L	ļ	L_	<u> </u>
	73_	L_	_	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		_	_
	74	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u></u>	L.	L_	_	_
	75 76	_		_	<u> </u>	Ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	76	L.	L_	_	<b> </b>	_	_	<u> </u>		<u> </u>
	77 78	_		_	L.	L.	Ļ.,	L_	_	_
	78_	Ļ_	L_	_		_	<u> </u>	L.	_	L_
	79	L.	L.	L_			L	L	L	L.
	80		L	L	<u> </u>	L_	L_	_		L
	81	L	_	<u>L</u>			L_		_	_
	82		L.			_			L	
	83			L_	_					
	84	L								
	85							<u> </u>		
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95								-	
	96									
	97				_		_			
	98									_
	99						_			_
		_	_	_	_	_	_			_

100

Total   Tota	Cla	Date									
101											
101	a l	ina								1	
101	ᇤ	rig								l	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-				Ι.				1		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			1			_	-	$\vdash$	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_			_	-	1	$\vdash$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-	_	<u> </u>	-		_	$\vdash$	_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		$\vdash$				-	-	-	H
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		-	-		-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		$\vdash$	$\vdash$	-		┝	┝	-	$\vdash$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	-	┢	-	_	-	<u> </u>	-	<del> -</del>	H
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	100	-	-		-	_	-	-	-	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	-	-		-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	-	-	-	-	<u> </u>	-	<del> </del>		$\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	-	<del> </del> —	-	-	-	-	-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-		-	-	$\vdash$	H	-	-	$\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	$\vdash$	-	├	-	├	<del> </del>	├		$\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115	-	┢		-	-	}—	├─	├	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			-		$\vdash$	-	-	<del>-</del>	$\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	117	Ь	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-	-	-	-	<u> </u>	<del> </del>		-	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	├		├	-	<u> </u>	-	_	_	$\vdash$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>		-	_	-	_	_	$\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120	<del> </del>	-	┢	-	-	├	-	-	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-	├		-	-	<u> </u>	-	├	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>				-	-	-	├	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	123	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	-	-	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b></b> -	124	-	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			-	-	<u> </u>	<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	127		<u>-</u> -	-	_	_	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	—	<u> </u>		_	_	<u> — </u>	<u> </u>	├-	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	129		-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	130	ļ	-	_	_	_	_	<u> </u>	ļ.,	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<b> </b>	<u> </u>		├	<u> </u>	ļ	<u> </u> _	_	$\sqcup$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļi	132	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	$\sqcup$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<b>.</b>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L.,		_	_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ĺ	136	L_	L_				_		_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	137	_	_		<u> </u>	$\vdash$	ļ	_	_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L	_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	_	_	Ц
142 143 144 145 146 147 148 149	<b>_</b>	140	_	_	<b>!</b> —	_	L_		_	_	Ш
143 144 145 146 147 148 149		<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<b>!</b> —	_	
144 145 146 147 148 149			_	_	_	_			<u> </u>		
145 146 147 148 149			<u> </u> _			<u> </u>	_	_			
146 147 148 149	L		L_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		
147 148 149			L_,	L_	L_	_	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	
148 149	<u> </u>		_	_	L.		Щ		<u>_</u>	<u>_</u>	
149									L		
				أسا							
150											
	لــا	150			تـــا			_			